

ГРОЗНЕНСКИЙ РАБОЧНИК

ОРГАН ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б) и ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКОЙ АССР

№ 43 (5728) Пятница, 21 февраля 1941 г. Цена 10 коп.

Вооружить решениями XVIII Всесоюзной партконференции каждого партийного и непартийного большевика

Вниманию всего многонационального народа нашей родины пришло сейчас к работам XVIII Всесоюзной партийной конференции. Решения XVIII партконференции о задачах партийных организаций в области промышленности и транспорта, принятые по докладу тов. Маленкова, являются прекрасным документом для всей нашей партии. Это решение сыграет исключительную роль в успешном выполнении исторических задач, поставленных XVIII съездом большевистской партии. Как известно, XVIII съезд ВКП(б) в своих решениях наметил всеобъемлющую программу постепенного перехода от социализма к коммунизму, программу дальнейшего развития тяжелой промышленности — эти основы основ народного хозяйства нашей страны.

Съезд партии, с целью усиления партийного руководства работой промышленности и транспорта, предоставляет партийным организациям право контроля деятельности администрации.

За время, прошедшее после XVIII съезда ВКП(б), народное хозяйство страны сделало новый огромный шаг вперед. «Промышленность и транспорт Советского Союза», — говорится в резолюции XVIII Всесоюзной партконференции, — в 1940 году значительно продвинулись вперед в деле выполнения Третьего пятилетнего плана, увеличили объем производства, обеспечили в значительной степени дальнейший рост народного хозяйства и укрепление обороной мощи СССР.

Однако, как указывается в решении партийной конференции, работа промышленности и транспорта имеют много серьезных недостатков. Ряд отраслей промышленности, в том числе нефтяная промышленность, не выполнили производственного плана 1940 года. Аварии, простой оборудования, нехватка сырья, материалов, топлива, электроэнергии, отсутствие борьбы за снижение себестоимости продукции, борьбу за технологическую дисциплину на производстве — все эти пороки свойственны нефтяникам.

Всесоюзная партийная конференция со всей большевистской прямотой вскрыла причины недостатков в работе парторганизаций и парторганизаций в области промышленности и транспорта. Каковы эти причины? Это в первую очередь бюрократизм в руководстве, отсутствие проверки исполнения, ослабление партийного руководства работой промышленности и транспорта. Горьким и обобщающим выводом того, чтобы влезать в дела фабрик, заводов, железных дорог, не лучше стоит с стороны от промышленности и транспорта, не контролируют работу предприятий, не проверяют работоспособности людей на фабриках, заводах и железных дорогах, не вскрывают недостатков в их работе и тем самым попустительствуют этим недостаткам. Горьким и обобщающим выводом является то положение, что ряд предприятий у нас длительное время находится в глубоком провале, и не принимают действенных мер к тому, чтобы покончить с этим позорным явлением.

Крупным недостатком в работе горкома и обкома партии является то, что они не принимают к существованию работы предприятий, по изучают экономику на предприятиях и вместо этого откладываются часто поверхностными обобщениями и вероломными решениями.

Эти указания Всесоюзной партийной конференции полностью и полностью относятся к нашей чечено-ингушской партийной организации, и к руководящим работникам Грозненской партийной промышленности. Бюрократизм, приспособленчество и попустительственность со стороны не исключены из практики работы Гроз-

нефтехимической, трестов, заводов, колхоз бурения. А сколько хороших решений выносятся на заседаниях бюро райкомов, на партийных собраниях и как мало занимаются партийные работники проверкой исполнения этих хороших решений!

Грозненская нефтяная промышленность в течение длительного времени отставала. Некоторое улучшение достигнуто в конце прошлого года и, особенно, в январе и феврале текущего года, когда план добычи нефти в целом по комбинату стал выполняться. Но если проанализировать работу глубже, то окажется, что за этой внешней цифрой скрываются крупные недостатки в работе. Промысла Грознефтехимобината расползаются большие неиспользованные возможности.

Партийные и непартийные большевики обязаны добиться того, чтобы работа Грознефтехимобината, предприятий, бригад, чтобы все простоявшие скамейкам были введены в действие, чтобы каждая скважина, каждая установка имела правильный, наилучший технологический режим, чтобы по возможности было с таким позорным явлением, как авария на производстве.

Всесоюзная партийная конференция нашла конкретные мероприятия, обеспечивающие максимальное улучшение работы промышленности и транспорта.

Задача сейчас заключается в том, чтобы «решительно повернуть вспять» партийных организаций в сторону максимальной заботы о нуждах и интересах промышленности и транспорта. Парторганизации обязаны помочь паркоматом в решении всех задач работы Грознефтехимобината, проверить исполнение решений паркомата предприятий.

Правильный учет и использование оборудования, работа по графику, строгое соблюдение технологической дисциплины, внедрение новой техники в производство, снижение себестоимости продукции, правильная политика в зарплате, поощрения стахановцев, труд, укрепление трудовой дисциплины, единичники, технического руководства на предприятиях, повышение роли мастера на производстве — все это и другие важнейшие вопросы работы промышленности должны быть в центре внимания партийных организаций.

Независимо от тактики движения, когда, например, в Грознефтехимобинате много разговаривают о культуре производства и в то же время горки терпят непоправимую гибель, существуют хорошие уроки на нефтяных промыслах, когда много разговаривают о пользе технических усовершенствований и в то же время в течение ряда лет не продвигают пенное оборудование тон. Ромашка, о телемеханизации нефтяных промыслов, когда на словах ратуют за графики и одновременно терпят штурмовики на заводе «Красный Молод» и т. д.

Вооружившись решениями XVIII Всесоюзной партийной конференции, партийные организации Чечено-Ингушского края должны добиться безусловного выполнения этих решений в жизнь с тем, чтобы добиться дальнейшего улучшения работы нефтяной промышленности, добиться выполнения и перевыполнения государственного плана добычи и переработки нефти.

Вместе со всем советским народом трудящимися республиканскими организациями интересом занимается с материалами Всесоюзной партконференции, единодушно одобряя ее решения. Новым политическим и производственным путем необходимо использовать для дальнейшего развертывания социалистического соревнования имени Грозненской Сталинской пятилетки, для завоевания почтового первенства на Всесоюзном соревновании нефтяников.

В области промышленности и транспорта

Тираж брошюры — 5 миллионов экземпляров



18 февраля в Великом зале Кремлевского дворца открылась XVIII Всесоюзная партконференция ВКП(б). На снимке: в зал заседания конференции. Фото ТАСС.

XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б) ДНЕВНИК ВЕЧЕРНЕГО ЗАСЕДАНИЯ 19 ФЕВРАЛЯ

На вечернем заседании конференции 19 февраля, открывшемся под председательством тов. Н. С. Хрущева, продолжались речи по докладу тов. Н. А. Власова о «Хозяйственные итоги 1940 года и пути развития народного хозяйства СССР на 1941 год».

Народный комиссар тяжелой промышленности СССР тов. А. И. Беренсон в своем выступлении сообщил, что промышленность народного хозяйства увеличила выпуск продукции и дала стране немало первоначальных ипш, отвечающих современным техническим уровням. Такие заводы, как орловский имени Карла, Новороссийский, Старокарамусский и т. д. — это большие успехи, которые в деле вооружения нашей промышленности машинами и новейшим оборудованием. Однако ряд отраслей тяжелой промышленности все еще работает неудовлетворительно.

Оратор призвал, что в практике работы паркомата имеет место, факт бюрократического подхода к предприятиям, руководству которыми осуществляются часто формально, путем бумажной работы. На ряде предприятий тяжелой промышленности техника находится крайне слабо. В самом паркомате и на заводах не привнес еще к решению технических вопросов. Технические советы занимают больше канцеляриной, чем разрешением актуальных технических проблем.

Партия и правительство, говорит тов. Беренсон, поставила большие задачи в области производства металлургического оборудования, станкостроения, вагоностроения и т. д. Эти задачи паркомат сможет выполнить только при условии коренной перестройки своей работы, с помощью местных партийных организаций. Тов. Беренсон отметил крепкую помощь, которую оказывают предприятиям Московский, Ленинградский и Горьковский партийные организации.

Словом получает народный комиссар электростанций СССР тов. В. В. Богатырев, который призывает, что паркомат не сумел преодолеть крупнейшие недостатки в работе электростанций. На предприятиях электростанций, на паркомате, по мнению тов. Богатырева, плохо соблюдается технологическая дисциплина; все еще не принята производственная дисциплина; паркомат имеет место технологическое отставание электростанций от возросших требований народного хозяйства.

Тов. Богатырев подробно останавливается на узловых вопросах плана электростанций на 1941 год и завершает конференцию, что работники электростанций делают все необходимое для того, чтобы в 1941 году достойно разрешить поставленные перед ними задачи.

На трибуне секретаря Московского обкома ВКП(б) тов. Б. Н. Чернушев. Размещая московской промышленности, говорит он, представляют большие требования к электростанциям. Эти требования будут все возрастать. Между тем паркомат электростанций не уделяет должного внимания энергетической системе Москвы.

Тов. Чернушев останавливается также на недостатках в работе паркомата по строительству. Одна из основных причин отставания строительных организаций состоит в слабом внедрении механизации и плохом использовании строительных механизмов. Отдельно останавливается на темпах строительства отставание промышленности строительных материалов.

Московская партийная организация, докладчик в заключение тов. Чернушев, делает все для того, чтобы промышленность Москвы и Московской области работала равномерно, выполняла и перевыполняла государственные планы.

Задача паркомата в борьбе за выполнение народнохозяйственного плана на 1941 г. было посвящено выступлению секретаря НК ВКП(б) тов. Н. А. Михайлова. Комкомат — большой шаг в социалистическом производстве: 1,681 тысячи комсомольцев работают на разных заводах, фабриках и на железнодорожном транспорте, свыше 400 тысяч молодых рабочих комсомолы направлены за последние два года на важнейшие производственные участки.

Многие комсомольские организации еще стоят с точки зрения работы предприятия, шахты, железной дороги. Главная задача — добиться, чтобы каждый комсомолец на деле позанимался станковой работой, социалистической трудовой дисциплиной, бережного отношения к народному доходу. Важнейшую задачу ставят комсомольцы Сталинградского тракторного завода, выполняющие задание за экономия, против расточительства. За короткий срок комсомольцами сэкономлено металла и других материалов на 1,300 тысяч рублей. Наша обязанность, — говорит тов. Михайлов, — подходить эту задачу сию минуту, обобщить опыт борьбы комсомольцев за экономию, сделать его достоянием широкой массы.

Необходимо решительно толкать вперед массовую техническую подготовку рабочих. Московские и Ленинградские комсомольцы поставили перед собой задачу: добиться, чтобы каждый комсомолец-работник в течение года повысил квалификацию на работе. Это — нужное и важное дело, заслуживающее всяческой поддержки.

— Создание государственных трудовых резервов, — говорит в своем выступлении начальник Главного управления Государственных трудовых резервов при СНК СССР тов. Н. Г. Маслов, — решает одну из важнейших задач нашей страны: это — непрерывное пополнение рядов рабочего класса. Уже в начале этого года промышленность и транспорт получат значительное пополнение квалифицированной рабочей силой. Партия и правительство имеют ряд конкретных мероприятий по подготовке рабочей силы для легкой промышленности и промышленности строительных материалов, для нового железнодорожного строительства. Школа фабрично-заводского обучения дает социалистической промышленности новое поколение рабочих, тем более подготовленных в школах фабрично-заводского обучения в первые три года — третий пятилетки.

Новые методы массового производственного обучения, указанные тов. Сталиным, целиком себя оправдали. Об этом свидетельствуют итоги первых месяцев работы в школах фабрично-заводского обучения. В угольной промышленности, например, учащиеся школ фабрично-заводского обучения ведут работу поощрительно в забое и уже выданы на работу свыше 60 тысяч тонн угля. Некоторые учащиеся по своей выработке приближаются к производительности труда взрослых квалифицированных рабочих, а есть и такие, которые уже обогнали их.

Тов. Маслов отмечает ряд существенных недостатков в работе школ фабрично-заводского обучения. Отдельно ставит сейчас — главный, правильный, методически продуманное производственное обучение, полностью и

бережно использовать оборудование, инструменты, сырье и материалы, всемерно повысить роль мастеров, вооружить их знаниями новой техникой, новых приемов и методов работы.

Секретарь Тульского областного комитета ВКП(б) тов. В. Г. Навроцкий показывает, как пример предприятий Тульской области в Ленинском районе, как велика производственная роль нашей промышленности и как слабо они пока не используются. Сильно и низкое качество работы, например, директор завода настоятельно просит новых оборудования, в то время, как имеющееся используется совершенно недостаточно. Стоило, например, хозяйственным руководством и партийной организации тульского завода им. С. М. Буденного по-настоящему за автоматизацию и механизацию производства, как завод на существующих площадях в несколько раз увеличил выпуск продукции, поднял ее качество и уменьшил себестоимость. Такие возможности раскрывает каждая предприятие.

Тов. Жаворонков подробно освещает положение в Полховском угольном бассейне. Главная задача полховских угольщиков — правильно организовать работу на всех шахтах, ввести график циклической работы, переставить лавы на две смены, полностью использовать все арбузные машины, шире распространить передовые станционные методы труда, всемерно ускорить новое шахтное строительство.

Словом получает заместитель Председателя Совнаркома СССР и нарком среднего машиностроения тов. В. А. Малышев. Большую часть своего выступления посвящает вопросам увеличения производительности труда в машиностроительной промышленности.

По четырем машиностроительным паркоматам производительность труда, в сравнении с 1938 годом, увеличилась на 30 процентов. Однако многие отрасли машиностроения отстают от потребностей народного хозяйства и не достигли еще достаточно высокой производительности труда. Принятые от отставания являются крупные недостатки в работе некоторых руководителей заводов, которые не изучают по-настоящему предприятия, не проверяют выполнения своих собственных распоряжений и приказов, пренебрегают вопросами техники. Тов. Малышев подчеркивает, что принцип производства на машиностроительных заводах в 1941 году должен быть доведен в основном за счет повышения производительности труда.

Наше машиностроение по выработке на одного рабочего все еще отстает от передовых по технике капиталистических стран. Многие директора машиностроительных предприятий все еще продолжают делиться на разнотипных случаях и несовершенных рабочих и эти категории работников «сделают» результаты работы передовых рабочих.

До сих пор вышестоящие распространение имеют у нас опытно-технические нормы, которые по существу указывают техническую отсталость, тормозят повышение производительности, приводят к травмированию. Надо серьезно бороться за внедрение технических норм.

Тов. Малышев касается далее вопросов полного использования сложного оборудования и освоения новой рабочей техники. Он предлагает запустить выпуск устаревших типов машин и перевести центр тяжести на

учто-исследовательской работы в заводской лаборатории.

Следующим выступает начальник Главного управления производственной школы тов. А. Ф. Засядко. Он также уделяет много внимания вопросам производительности труда. Механизация шат растет из года в год, но навалы, уборка поров на подготовительных работах, управление кранов, погрузку, погрузку производится вручную. Это не позволяет организации ритмичную работу и по-настоящему загрузить механизмы.

Как сообщает тов. Засядко, управленческие аппараты и штаты всеобщих технических работ в угольной промышленности неумоимо растут, в результате — на каждого добавляемого уголь приходится все больше обслуживающих работников. Тов. Засядко говорит о необходимости ввести твердый технологический режим работы лав и поднимает вопрос об использовании шлама в качестве сырья для бетонирования кирпича, цемента и т. д.

Секретарь НК ВКП(б) Гурьев тов. И. Н. Чернышев дает картину текущего состояния роста Тульского ЦСР. Он подробно останавливается на работе угольной и марганцевой промышленности и электростанций и переходит затем к дальнейшим задачам развития народного хозяйства республики.

Необходимо, говорит он, чтобы Наркомат проявил больше заботы о развитии угольной промышленности, о развитии угольной промышленности в целом.

В то же время должна быть принята все меры к правильному учету и использованию уже имеющихся в этой промышленности материалов и оборудования.

Новые успехи предприятий, которые строятся сейчас в республике, требуют дополнительной электроэнергии. В связи с этим вопросы электроснабжения в Тульской ЦСР приобретает особую важность.

Не менее ответственным делом в области сельского хозяйства республиканской Партия и правительство должны заботиться. Тульская область должна в 1941 году ликвидировать дефицит в 40 тысяч гектаров, ликвидировать дефицит в 40 тысяч гектаров, ликвидировать дефицит в 40 тысяч гектаров, ликвидировать дефицит в 40 тысяч гектаров.

В заключение тов. Чернышев заверяет делегатов конференции, Генеральный Секретарь ВКП(б) и товарища Сталина, что большинство Гурьев принял все меры для осуществления решений XVIII конференции ВКП(б) и выполнения народнохозяйственного плана 1941 года.

После этого на вечернем заседании конференции выступил нарком речного флота СССР тов. З. А. Шапонов. В своем выступлении тов. Шапонов, делая доклад о состоянии речного флота, делая доклад о состоянии речного флота, делая доклад о состоянии речного флота, делая доклад о состоянии речного флота.

ДНЕВНИК УТРЕННЕГО ЗАСЕДАНИЯ 20 ФЕВРАЛЯ

Рабочие и специалисты предприятий госкомхоза и Мясокомбината выполнили программу по выпуску молочных и мясных изделий, первый вагон и второй вагон

Работать строго по графику

Рабочие и инженерно-технические работники газовой промышленности Грознефтекомбината на митингах, посвященных открытию XVIII Всесоюзной партконференции, обязались систематически перепланировать государственные планы по выработке газа.

Уже известны результаты выполнения этих обязательств. План выработки газа Октябрьского района (начальник т. Мосолов, старший инженер т. Шпагар) валоого до открытия конференции начал ускоренно работу по увеличению выработки газа, увеличивая объем газа от добычи, увеличивая этим выработку бензина. Митинг по добыче газа 3-го участка комбината т. Иваница оспаривал газовой магистраль и отремонтировал обнаруженные порывы в нескольких местах.

Вой в начале февраля содержание воздуха в газе по плану Октябрьского района было 4,15 проц., то к 15 февраля, благодаря настойчивости газопроводов он был доведен до 37 проц., а за участие т. Иваница — до 58 проц. Лучший мастер по добыче газа, участка № 2 коммунист т. Бессонов в дни работы партконференции начал перепланировать план по переработке газа и снизил процент содержания воздуха в газе до планового уровня. Газовый завод № 4 Октябрьского района перепланировал план по выработке бензина и зает самую высокую производительность.

План на 18-й февраль завод выполнил на 103,7 проц., два строителя тоннеля высококачественного бензина сверх плана.

Бригадир т. Даутов систематически перепланирует план по выработке бензина. Бригадир т. Каравский тоже работает высокопроизводительно.

Старопромысловский цех газовой промышленности (начальник т. Дюбинин, старший инженер т. Ахметов), вызван на партконференцию, сорвал план газопроводов Октябрьского района, в дни работы XVIII Всесоюзной конференции ВВК(Ф) дал рекордную выработку бензина. Так, например, 18 февраля газопроводы этого цеха дали самую рекордную выработку бензина за все время своего существования. Завод № 1 Старопромысловского района на 18-й февраль выполнил план на 110 проц., завод № 3 (инженер т. Морозов) — на 106,5 проц.

План выработки бензина по Старопромысловскому цеху на 18-й день перепланирован.

Соплишняя завод № 1, станковая цеха Углерода выработку бензина выполняет на 120 проц., т. Ахметов — соплиш-станковая цеха этого завода — на 125 проц. Лучший станочник завода № 3, соплищик т. Юров перепланирует нормы на 20 проц. в т. д.

Либеральничает о аварийщином

Помощник мастера третьей бригады Носов (первый помощник треста Октябрьского) безответственно относится к порученному делу. По его вине постоянно происходят аварии и браки.

Так, на буровой № 105-14 требовалось сделать шпунт в аэрировании. Для этого вносился специальный оттягивающий рама, а Носов стал обивать шпунт таловой буровой. В результате разбился мотор и вывел его из строя. Сказанная простояла 6 часов и израсходовала 12 тонн нефти.

НЕИСПОЛНЯЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГУДЕРМЕССКОГО РАЙОНА

Гудермесский район ежегодно потерпевает стихийных. Их действие сопровождается с началом созревания полевых культур. Следовательно, самое малейшее замораживание сроков севов губительно отражается на урожае. Ежегодно значительная часть посевов страдает от засухи.

В то же время колхозы района разрабатывают огромные водные ресурсы, которые можно широко использовать для орошения, постоянного орошения. В районе имеются Козло-Черемшанский канал и Аксайская система, позволяющие при соответствующей реконструкции и расширении их мелкой сети орошать до 3635 гектаров высокоплодородной земли плодородных почвах района. Однако эти водные ресурсы в районе не используются.

При существующей орошающей сети колхозы ежегодно орошают в среднем только до 900 га посевов в севокопных угодьях. Система агротехники и сроков полива до сих пор не разработана. Наркомом не оказывают помощи в этом деле.

Дальнейшая реконструкция Аксайской системы должна вестись по линии построения главного сооружения, очистки и приведения в порядок существующего главного канала, построения дополнительной мелкой орошающей сети. Колхозам Гудермесского района орошения Гудермесского канала

Техник подбора по добыче газа коммунист т. Усенов, вместе с лучшими бригадиром т. Буги, так организовал работу по обслуживанию газопроводов, что Старопромысловский район на последнем для себя перепланировал план по добыче и переработке газа. Например, план по добыче газа 18 февраля перепланирован. Механизм завода № 1 т. Колосовцев, исключившись в соревнования имени XVIII партконференции, добился образцового обслуживания компрессоров и систематически перепланирует нормы.

В результате всего этого мы план по выработке бензина за 18-й февраль по Газовой комбинату Грознефтекомбината перепланировали. Успехи, достигнутые в ходе социалистического соревнования в честь XVIII Всесоюзной конференции ВВК(Ф) должны быть закреплены, но те недостатки, о которых говорили тов. Малахов в своем докладе на конференции, относятся несомненно и к работе газопроводов Грозного.

Тов. Малахов говорил: «Сейчас, товарищи, надо обогнать тех, кто выпускает готовую продукцию на большинстве предприятий происходит неравномерность, рынками и, как правило, соропланивается к концу месяца. На предприятиях Грознефтекомбината заранее разрабатывают теоретический график выпуска готовой продукции».

На газопроводных заводах мы имеем такое положение, когда выработка бензина снижается из-за того, что в сторону увеличения и некоторые работники связываются с этим. Управлением газовой комбината издан приказ — на каждый случай уменьшения выработки бензина составлять акт и принимать необходимые меры. Но несмотря на это, ряд работников газовой промышленности продолжает снижать выработку бензина. Этого приказа, не анализируя случаев колебания в работе заводов и тем самым допускает либеральность в работе производства. Надо позволить конец таким безобразиям, глубоко анализировать каждый случай снижения выработки бензина от газа, повышая выработку на заводе, устанавливать твердые нормы работы компрессоров, абсорбционных колонн и др. установок газопроводных заводов.

Работники газовой промышленности Грозного должны неукоснительно выполнять решения XVIII Всесоюзной партконференции, оплохотиться с беспечностью, с неравномерным выпуском продукции, со штурмовщиной в работе предприятий и добиться ежедневного, по заранее разработанному графику, выполнения производственной программы каждым заводом, фабрикой, шахтой, железной дорогой.

А. ВИСАНТОВ,
директор Газовой комбинату Грознефтекомбината

В конце января Носов несправедливо включил аэрирование в сев его. На-днях на скважине № 45-14 произошло смену насоса. По окончании смену насоса трубы стали пускаться наверх, который не проходил в насос. В это время за буровую пришел Носов и отказ несправедливо распоряжение. Это привело к аварии.

Попытки факты можно продолжить. Руководители первого промысла заблуждаются о аварийщином.

О. СМЫКОВ.

нин. Сталина, с успехом могут решить задачу орошения, повысить урожайность всех культур.

Постройка Сулеймановского канала также может дать дополнительную площадь орошения до 4000 гектаров плодородной земли. Однако, проектирование этого канала осуществляется по инициативе Управления водного хозяйства и мелководия Наркомхоза республики не принято действенных мер к ускорению проектирования.

Несомненно, что осуществление работ по орошению тесно связано с постройкой Истисского водохранилища и освоения новых земель, особенно по колхозам, обслуживаемым Нойбергенским МТС.

Освоение нового земельного на площади 3.900 гектаров должно проводиться в пригородных колхозах района в ближайшие 2-3 года. Основные культурные и деловые земли увеличатся трактороспособных земель и дадут возможность колхозам правильно планировать свое хозяйство, вести



Лучшие станочники — формовщики литового пеха завода «Красный молот» (слева направо): тт В. М. Гордеев и Н. И. Елксеев, выполняющие задание на 150-170 процентов. Фото А. Кобылкин.

ШИРЕ ДОРОГУ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ И РАЦИОНАЛИЗАЦИИ!

С каждым годом растет число изобретателей и рационализаторов в тресте Старопроект. Если в 1939 году поступило 91 предложение и из них было принято и внедрено в производство 32, с годовой экономией 153.000 руб., то в 1940 году поступило уже 181 предложение, внедрено 66, а годовая экономия от рационализации составила 214.000 рублей.

В настоящее время в тресте Старопроект имеется много изобретателей и рационализаторов из рабочих-станочников, инженерно-технических работников, которые внесли десятки ценных предложений.

Инженер А. И. Черемин — начальник технического отдела комбината бурения — сконструировал гидравлический отключатель (ушесток) для скважин направленного бурения. Применение этого отключателя дало 69.000 рублей экономии в год.

Писарев А. Д. Буренков предложил насос в 2-полосный механизм, дающий экономию 15.000 руб. Слесари-станочники — механические мастера 15-го участка Г. К. Доренко сконструировали усовершенствованный сальник в вертлгах «ГМСО».

Теперь все вертлги переработаны по его предложению и работают в контакте с трубой Грознефтекомбината. Это дало годовой экономии 32.000 рублей. Слесари-станочники механической мастерской 977 С. В. Сиворина внесли ценных предложений, давших экономию в 12.000 рублей. Многие другие рационализаторы также внесли предложения, направленные на повышение производительности труда, улучшение технологического процесса.

В 1940 г. за предприятия треста были проведены собрания и совещания изобретателей с участием рабочих-станочников и инженерно-технических работников, а также проводились общие собрания изобретателей, которые побуждали работников предприятий и лучшие методы работы внедрять в производство.

В прошлом году на предприятиях треста были проведены два общественных собрания рабочих изобретателей. В этой работе участвовали изобретатели, рационализаторы, станочники, инженерно-технические работники и профессиональный персонал. Однако необходимо отметить, что еще имеются отдельные руководители, которые не придают значения этому важному участку работы, не возлагают борьбу за внедрение новой техники и рационализаторских предложений.

Это в полной мере относится и к Грозненским нефтяникам.

В. КАЛАЧЕВ.

севообороту, в широких размерах применять механизацию, что при существующем положении вымывает неосуществимо.

Техническая возможность Нойбергенской МТС пока не позволяет решить задачу освоения брошенных земель. Нарывает необходимость пополнить малоплодородный прирост почвы тракторами, перепахивая пашни и другие машины.

Освоение новых земель даст возможность, при наличии существующей орошающей сети, заниматься разведением в широких размерах полевых культур, в частности риса. Пешных топ ник можно довести до 2000 гектаров.

Привлечение населения в колхозы «Сталинская Конституция», «Грозненский район» и им. Кутузова показала, что эта ценная культура дает прекрасные урожаи. Так, например, в колхозе «Сталинская Конституция» средний урожай риса за четыре года составляет 30,2 центнера с гектара, а в последние годы от наличия достаточного количества воды, подпояной орошающему каналу, подпойной до 40,8 центнера с гектара.

Вопросу рисоводства у нас в республике следует признать особое значение. Намалено то время, когда в Гудермесском районе орошаемой культурой будут хлопчатник и рис. Однако агротехника рисоводства риса у нас еще не развита. Вопрос, какой сорт риса нам больше выгоден. Научно-исследовательские учреждения должны в этом отношении оказать помощь колхозам района.

О вопросе орошения связано понятие урожайности и другая культура, особенно хлопчатника. Опыт риса не показал, что урожайность небольшого хлопца в среднем по колхозам района не превышает 3-4 центнера с гектара. Между тем, проведенный в ряде колхозов плановый хлопок увеличил урожаи в два-три раза.

Необходимо, помимо проведения вселенной хлопчатника, пересмотреть в связи с этим существующую систему полива культур. Внедрения поливочных культур, устойчивых от засолочности почвы, предельной и болезней даст огромную прибавку в урожае. Конечно, это относится не только к колхозам Гудермесского района, но и к другим колхозам нашей республики.

Наличие благоприятных естественных условий в Гудермесском районе позволяет выращивать хлопок, гречиху, пшеницу и другие культуры. Нойбергенский и Кольцевский колхозы имеют хорошие урожаи риса и хлопка. Необходимо расширить в них орошаемую площадь и алва. Благоприятная экологическая задача. Необходимо в районе развивать садоводство, широкое использование которого имеются, особенно в предгорной части района.

О том, что может дать садоводство колхозам района, свидетельствуют опыт Кольцевского-Садовоевского колхоза им. Сталина. Садовоевские Оли ежегодно собирают обильный урожай фруктов.

Сотни центнеров фруктов дали бы Грозному и его пригородным районам колхозные сады. Доход от них значительно увеличил бы стоимость хозяйства.

Новая система бухгалтерского учета

Учет в социалистическом плановом хозяйстве имеет первостепенное значение. Он является действенным оружием в борьбе за выполнение народнохозяйственного плана, за сохранение общественной социалистической собственности.

Внедряются теперь разнообразные системы и формы учета почти повсюду на принципе многократности записей. Это требует записи ватры даты и времени на осуществление учетного процесса, усложняет учет. Зачастую допускаются ошибки в записях, на отсылках и исправления которых уходит очень много времени.

В октябре 1939 года по заданию ПУНХУ Госплана СССР в Грозненском горторге братьев Тупоных была проведена опытная постановка бухгалтерского учета по совершенно новой системе.

При этой системе учета нет карт, карточек, ведомостей, свободных листов. Весь учет построен на использовании самой первичной документации, которая стандартизирована и унифицирована. Документы разделяются на отдельные части, полочки и складины и соответственно систематизируются в специальной картотеке.

Разделенная, как правило, один экземпляр документа, а остальные — остаются ценники. По ряду операций документы не разделяются, а складываются в целом виде.

На складах и базах заведен вычислитель — сортовой суточный учет, с которого товары после каждого дня переносятся.

Учет осуществляется на полочках, складинах, отделециях от приходных и расходных документов, соответствующих учетным группам вида, сорта и цены товаров.

В мере выполнения в картотеке ведется анализирование учета товаров, полочки подготавливают прогрессивными таблицами по каждому виду, сорту и цене товара. В конце месяца на основании их составляется количественно-сортовой оборотный ведомость, которые являются основой для составления месячного баланса 2-3-го числа каждого месяца. Балансы не имеют распределения в балансах балансов.

Пересортировка товаров — материальных ценностей совершенно ликвидирована.

Ежедневно по группным полочкам производится запись прихода и расхода товаров за день с бухгалтерскими данными (суточными отчетами склада).

Инвентаризация товарно-материальных ценностей и выявление результатов по складам делается в этот же день.

По торговому сети и мелкой рознице учет ведется с помощью, на отсылках, представляющих материально-ответственными лицами ежедневно в конце дня.

Товарный отчет построен по операциям поступления и расхода товаров и тары. Внутренний переборка товаров из складов в магазины превращается в балансовый метод.

Вневеденные реформы в торговую сеть произведены и заканчиваются в день окончания снятия инвентаризаций.

Аналитический учет основных средств и материального инвентаря осуществляется на счет-описках по методу списки каждого в отдельности, с использованием одной отписки на несколько лет. Инвентаризация производится по счет-опискам.

Учет тары, прироста, времени и расхода в расчетной и складской ведется на расчетных листах, введенных на четыре месяца в каждого рабочего и служащего.

Учет операций расчетов с покупателями ведется в полочках и складинах, добротами и кредитными осуществляется путем раскладки в полки личных счетов расчетных документов после бухгалтерской проверки и обработки. В конце сессии счет записывается на получение аванса и представляющий утвержденный авансовый отчет вместе с приложением и ему документов.

Такой учет является абсолютно правильным и не вызывает никакой сессии расчетов со стороны торговца.

После 1940 год был составлен дорожный на месяц года.

Коллективный счетный работник горторга провел полный ряд практических усовершенствований и уточнений новой системы учета, что дало, помимо упрощения, сокращения сессии работы, действенности учета и контроля, дополнительное сокращение сессии.

Следовательно, при существующих видах учетных планов имеется полная возможность сэкономить тысячи рублей, упростить технику бухгалтерского учета.

Новая система бухгалтерского учета полностью разрешила проблему некорректности, несовершенства, точности и достоверности учета, отчетности и контроля.

И. ЖАРКОВ,
главный бухгалтер грозненского горторга.

ПОКА ТОЛЬКО ОБЕЩАЮТ...

По Магистральной улице в Братском переулке в Грозном встроено около 700 домов. Несмотря на это, благоустройство улиц никто не задумывается. Дороги и тротуары неасфальтированы. Улицы фановой нет.

Строительство продолжается. Причём застройщики не придерживаются плана, в результате чего проех по Братскому переулку на Парикую улицу оказался загроможденным и переполнен не имеет хода.

Мы ходим через полотно железной

НЕИЗМЕННОЕ «МЯНО»

Для лучшего обслуживания работников Старо-Грозненского МТС, столовую переехал в здание старо-ортогонского райо.

Уг, теперь питание наладится, — рассудила трактористка.

Однако с вырванной вывески пита-

дочку, что компания с опасностью угодит на минерализированный паровоз или прокатившийся поезд, а в случае пожара — Братскому переулку неминуемо воюбне.

С 1939 года мы проем горнозавода и отдел коммуналки — кооператива открыл проезд на Парикую улицу и исправили дороги, но все бездельно. Нам только обещают по ничему не делают.

ШЕВЧЕНКО, САРКОВОС, ДОРОХОВА и другие, всего 43 подписи.

В столбовой пометке «мяно» — шпешный суп и мясная каша на воде. Причем, все это готовится невкусно, шесть подписей.

о возмездии ошей и особенно картофеля. Как ни странно, но своей ошейной базы район не имеет и живет за счет приноса ошей и картофеля.

Находится немало скитовых, доказывающих, что в районе нельзя выращивать картофеля. Однако эти утверждения — ложные обвинения в союдах № 2 треста. Трактористы — опытные ошейники картофеля по методу академика Лисенко. Были получены прекрасные результаты.

Сосетие союдов, также выражают высокий урожай ошей. Египетом по Дзалинскому союдам собирает по 240 центнеров рапши сабуров, по 200 центнеров огурцов и других овощей, в бригадах т. Девченко и Москаленко № 2 треста.

В этом же в районе имеются большие возможности ошейности. Наличие горячих источников в селениях Ити-чу, Гудермес, Братуны значительно требует постройки в колхозах теплиц, для круглогодичного выращивания ошей.

Эти и многие другие факты убеждают в том, что в районе вполне можно использовать ошей и в зашищенной и в открытой тресте.

Такими, аграриями, неопознанные возможности Гудермесского района. Для того, чтобы это экономично было еще более мощной, необходимо работать над развитием всех отраслей колхозного производства (укрепление колхозов, земельные органы и специализация сельского хозяйства).

главный агроном Гудермесского района, А. КАШИШЕВ.

